

膨大な工事写真の抽出・整理業務を効率化

システム概要



3つの特徴

01 | めんどうな入力操作は不要 写真をアップするだけでOK



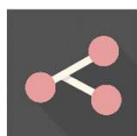
写真ファイルそのものに付加されている日時と位置情報を利用するため、利用者による情報入力などの操作は不要です。現場で撮影した写真をそのままアップロードするだけで地図上に表示できます。

02 | 写真の撮影日時と位置情報から 天気情報を付与できる



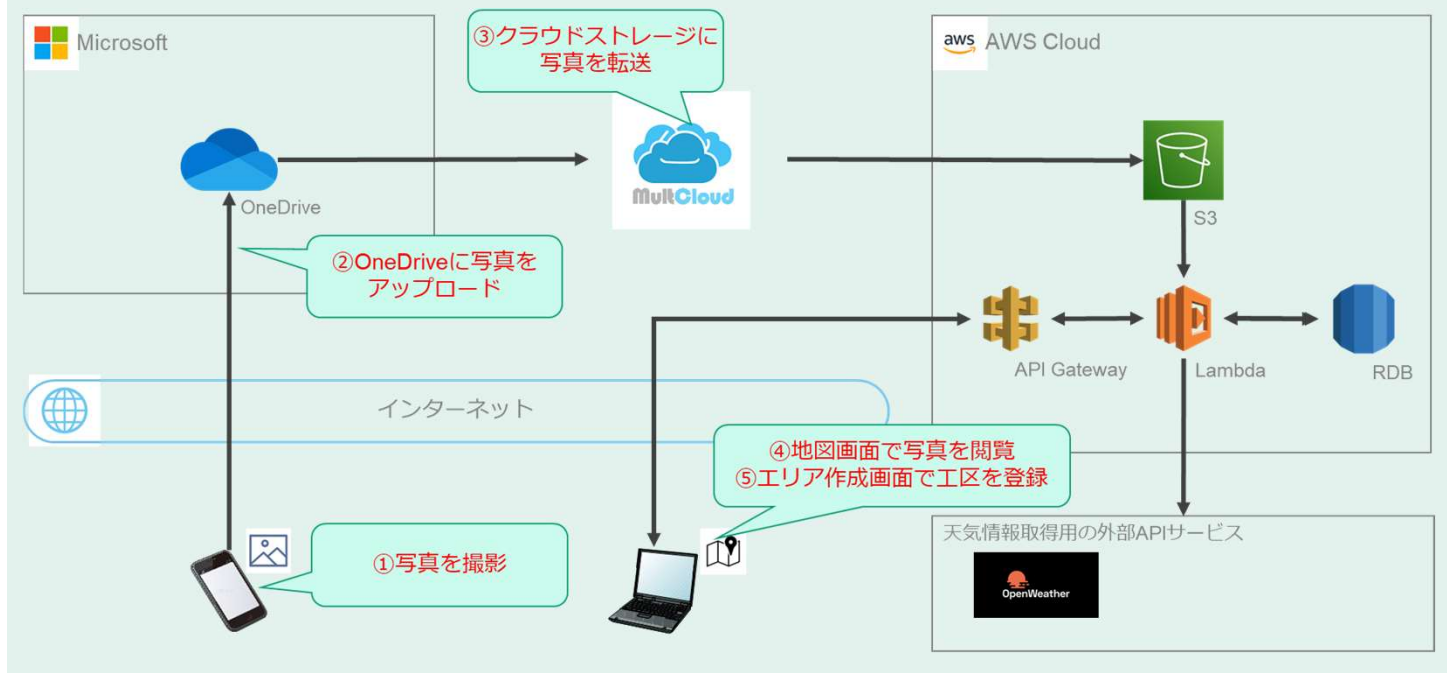
外部APIとの連携により、写真の撮影日時と位置情報からその時その場所の天気情報を付与できます。付与した天気情報は写真表示の検索条件として使用できるため、広報用の晴れの日の写真などが簡単に見つけられます。

03 | 地図で自由にエリアを作成し 調査範囲や担当範囲ごとに写真を整理できる



地図上に任意の図形でエリアを作成し、そのエリアごとに写真を分類できます。工事現場における工区単位や、河川調査における上流下流、右岸左岸などの細かい単位での写真の仕分けが可能です。

システム構成例



想定される活用シーン

- ・ダム建設等の長期間におよぶ工事の写真管理
- ・ダム放流前の下流域巡視写真の管理
- ・堤防や橋梁の定期的な老朽化調査とその記録の管理
- ・発災時の堤防や橋梁や浸水箇所などの被害状況の調査
- ・信号機設置個所や見通しの悪い道路の記録

株式会社 柊ソフト開発

〒141-0032 東京都品川区大崎四丁目1番2号 ウィン第2五反田ビル8階
 URL : <https://www.hiiragisoft.co.jp/>



Hiiragi
Soft Development